



Attorney Docket No.: 2001-1272

PATENT

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: VAN INGEN et al.
Appl. No.: 10/619,502
Filed: July 16, 2003
For: WERKWIJZE VOOR HET VORMEN VAN EEN
KUNSTSTOFPLAAT ALSMEDE KLEM DAARVOOR

L E T T E R

Assistant Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, Virginia 22313-1450

Date: October 16, 2003

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):


<u>Country</u>	<u>Application No.</u>	<u>Filed</u>
THE NETHERLANDS	1021087	July 16, 2002

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 25-0120 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

YOUNG & THOMPSON

By 
Robert J. Patch, #17,355

RJP/psf

745 South 23rd Street, Suite 200
Arlington, Virginia 22202
(703) 521-2297

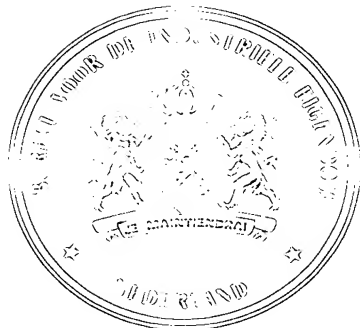
Attachment

KONINKRIJK DER



NEDERLANDEN

Bureau voor de Industriële Eigendom



Hierbij wordt verklaard, dat in Nederland op 16 juli 2002 onder nummer 1021087,
ten name van:

FOKKER SPECIAL PRODUCTS B.V.

te Hoogeveen

een aanvrage om octrooi werd ingediend voor:

"Werkwijze voor het vormen van een kunststofplaat alsmede klem daarvoor",

en dat blijkens een bij het Bureau voor de Industriële Eigendom op 6 juni 2003 onder nummer 42494 ingeschreven akte aanvraagster de uit deze octrooiaanvrage voortvloeiende rechten heeft overgedragen aan:

FOKKER AEROSTRUCTURES B.V.

te Papendrecht

en dat blijkens een bij het Bureau voor de Industriële Eigendom op 6 juni 2003 onder nummer 42495 ingeschreven akte aanvraagster haar naam heeft gewijzigd in:

STORK FOKKER AESP B.V.

te Papendrecht.

en dat de hieraan gehechte stukken overeenstemmen met de oorspronkelijk ingediende stukken.

Rijswijk, 18 juli 2003

De Directeur van het Bureau voor de Industriële Eigendom,
voor deze,

A handwritten signature in cursive script, appearing to read 'I.W. Scheevelenbos-de Reus'.

Mw. I.W. Scheevelenbos-de Reus

B. v.d. I.E.

16 JULI 2002

Uittreksel

Een werkwijze voor het vormen van een vormstuk uit een vlakke plaat van kunststofmateriaal omvat de stappen van:

- 5 -het opnemen van de plaat in en/of op een gestel dat zich uitstrekt langs tenminste een gedeelte van de randen van de plaat,
 -het tijdelijk bevestigen van de plaat aan het gestel door middel van tenminste een klem,
- het plaatsen van de plaat met gestel in een pers,
- 10 -het verwarmen van de plaat,
 -het in verwarmde toestand vervormen van de plaat door het activeren van de pers.

Werkwijze voor het vormen van een kunststofplaat alsmede klem daarvoor

De uitvinding betreft een werkwijze voor het vormen van een gevormd product uit een kunststofplaat. Op bekende wijze wordt de plaat, zoals een laminaat uit vezel-
5 versterkte thermoplastische materialen, bevestigd aan een gestel dat zich aan de randen van de plaat bevindt. Het gestel met de daaraan bevestigde, te vormen plaat wordt geplaatst op een vormmal. Vervolgens wordt de plaat verwarmd zodanig dat hij vervormbaar wordt. Daarna wordt een drukkracht uitgeoefend dwars op de plaat, zodanig dat hij de vorm van de vormmal verkrijgt.

10 De drukkracht kan bijvoorbeeld worden uitgeoefend door een rubberpers, die zodanig flexibel is dat daarmee de plaat in de vormmal kan worden geperst. Volgens een andere mogelijkheid wordt een tegenvorm toegepast die het negatief is van de vormmal. Een dergelijke werkwijze is bekend uit JP-A-08207158.

Bij de werkwijze zoals hiervoor beschreven vervult het gestel meerdere functies.
15 Allereerst dient het gestel als een steun voor de te vormen plaat, in het bijzonder in verwarmde toestand. Verder maakt het gestel het eenvoudiger om de plaat te transporteren, in het bijzonder direct voorafgaand aan, en volgend op, het vormproces.

In de praktijk blijkt dat het op de juiste wijze bevestigen van de plaat aan het gestel niet eenvoudig is. Gewoonlijk wordt daartoe plakband gebruikt, dat echter slechts
20 een zwakke verbinding geeft. Dit levert vooral problemen op bij grotere en zwaardere platen. Bovendien moet het plakband bestand zijn tegen hoge temperaturen, waardoor het zeer kostbaar is, en kan het niet worden hergebruikt.

Doel van de uitvinding is daarom een werkwijze zoals hiervoor beschreven te verschaffen die een betere wijze van bevestigen tussen de plaat en het gestel oplevert.
25 Dat doel wordt bereikt door middel van een werkwijze voor het vormen van een vormstuk uit een vlakke plaat van kunststofmateriaal, omvattende de stappen van:

- het opnemen van de plaat in en/of op een gestel dat zich uitstrekt langs tenminste een gedeelte van de randen van de plaat,
- het tijdelijk bevestigen van de plaat aan het gestel door middel van tenminste een
30 klem,
- het plaatsen van de plaat met gestel in een pers,
- het verwarmen van de plaat,

-het in verwarmde toestand vervormen van de plaat door het activeren van de pers.

Door middel van klemmen kan de plaat steviger worden bevestigd aan het gestel, waardoor de ondersteuning ook van grotere en zwaardere platen is verzekerd. Verder
5 kunnen de klemmen relatief eenvoudig zijn uitgevoerd, bijvoorbeeld in plaatmateriaal, en zijn zij geschikt voor hergebruik. De kosten kunnen daarom beperkt blijven. Bovendien levert de toepassing van klemmen verdere voordelen op. Indien bijvoorbeeld de klem zodanig wordt uitgevoerd dat hij door middel van wrijving samenwerkt met de
10 plaat, kan men tijdens het persen de klem ten opzichte van de plaat kan laten verschuiven. Daardoor kan een zekere trekkracht op de plaat worden uitgeoefend tijdens het vormen. Voordeel daarvan is dat het gevormde product een glad uiterlijk verkrijgt. Ten opzichte van het gestel wordt de klem bij voorkeur vastgehaakt.

De uitvinding betreft verder, in combinatie, een gestel voor gebruik bij de werkwijze zoals hiervoor beschreven voor het vormen van een vormstuk uit een plaat, als-
15 mede een klem voor het bevestigen van een te vormen plaat aan het gestel. In het bijzonder kunnen tenminste twee klemmen worden toegepast voor het bevestigen van een te vormen plaat aan twee tegenover liggende randen van het gestel.

Daarnaast betreft de uitvinding een klem voor gebruik bij de hiervoor beschreven combinatie in verband met het uitvoeren van de werkwijze volgens de uitvinding. Deze
20 klem omvat twee bekken waarvan een bek kan aangrijpen op een plaat en de andere bek kan aangrijpen op het gestel. De bek die kan aangrijpen op de plaat heeft bij voorkeur een aangrijpoppervlak dat is gevormd overeenkomstig het oppervlakgedeelte waarmee die bek in aanraking is; de bek die kan aangrijpen op de plaat werkt bij voorkeur door middel van wrijving samen met de plaat, zodanig dat bij het overschrijden
25 van een bepaalde afschuifkracht de plaat kan verschuiven ten opzichte van het gestel en/of de plaat.

Vervolgens zal de uitvinding nader worden toegelicht aan de hand van de in de figuren weergegeven uitvoeringsvoorbeelden.

Figuur 1 toont de combinatie volgens de uitvinding met een eerste klem.

30 Figuur 2 toont een tweede klem.

In de figuur is een plaat 1 weergegeven, die bijvoorbeeld bestaat uit een laminaat van vezelversterkte thermoplastische materialen. De dikte van de plaat kan bijvoorbeeld liggen tussen 1 en 2 mm, doch ook andere afmetingen zijn mogelijk.

De plaat 1 is opgenomen op een schematisch weergegeven gestel 2, dat zich volledig langs de langsranden 4 van de plaat uitstrekt.

De plaat 1 wordt op het gestel 2 vastgeklemd door middel van de in hun geheel met 3 aangeduide klemmen. Zoals weergegeven in de figuur worden de tegenover el-
 5 kaar liggende langsranden 4 aldus bevestigd; bij een vierkante plaat kunnen de andere twee langsranden op overeenkomstige wijze aan het gestel 2 zijn bevestigd.

Elke klem 3 omvat een tweetal bekken 5, 6. De ene bek 5 grijpt aan op de rand 4 van de plaat 1, de andere bek 6 grijpt aan op het gestel 2. Het aangrijppoppervlak 7 van de bek 5 is ongeveer gevormd in overeenstemming met de vorm van de rand 4 van de
 10 plaat 1. De andere bek 6 heeft een haakvorm 8, zodanig dat hij achter het gestel 6 kan haken.

Bij deze uitvoering van de bekken 5, 6 van de klemmen 3 kan de plaat 1 tijdens het vormproces verschuivingen ondergaan. Als gevolg van de vervorming die de plaat 1 ondergaat in dwarsrichting oefenen de klemmen 3 en het gestel 2 trekkrachten uit op
 15 de plaat 1. Als gevolg van de wrijvende samenwerking tussen de bekken 5 en de randen 4 van de plaat 1, zal vanaf een zekere trekkracht verschuiven optreden, hetgeen van voordeel is om het uit de plaat 1 gevormde product een glad oppervlak te verschaffen.

Doordat de andere bek 6 een haakvorm 8 bezit, kan de klem 3 op zich bevestigd blijven aan het gestel 2.

De klemmen 3 zijn in het bijzonder geschikt voor het vormen van een product in een zogenaamde rubber pers. Bij een dergelijke rubber pers wordt de plaat 1 aange-
 20 drukt door middel van een bovenste pershelft die een rubberen bekleding draagt. Deze rubberen bekleding vormt zich overeenkomstig de plaat en de andere pershelft, hetgeen op zich bekend is en daarom verder niet in detail zal worden beschreven.

Voorafgaand aan dit vormproces wordt het samenstel uit gestel 2, plaat 1 en daarop aangebrachte klemmen 3 in een oven verwarmd tot bijvoorbeeld 350°C, welke
 25 temperatuur afhankelijk is van het type thermoplastisch materiaal van de plaat 1. De oven kan bijvoorbeeld een infrarood oven zijn.

Na verwarmen wordt het samenstel in verwarmde toestand toegevoerd aan de
 30 rubber pers. Tijdens het persen wordt het gestel 2 tegen de vlakke mal van de pers aan- gedrukt, waarbij zoals hierboven beschreven de klemmen 3 van de plaat 1 kunnen af- schuiven.

De klemmen zijn zodanig uitgevoerd dat zij ook niet of nauwelijks vervormen onder de persdruk van bijvoorbeeld 100 bar die daarbij gebruikelijk is. Dat is mogelijk doordat de klemmen 3 uit een plaatmateriaal bestaan, bijvoorbeeld uit aluminium.

5 In de variant van figuur 2 heeft de klem 3 een "S"-vorm, die ontstaat doordat de bekken 5 en 6 aan elkaar zijn verbonden door het tussenstuk 9. Bij deze klem zijn de bek 6 en het tussenstuk 9 om het gestel geschoven, en is de plaat 1 geschoven tussen het tussenstuk 9 en de bek 5. De bek 5 heeft een krul 10 waarmee de inklemming kan worden verbeterd.

Conclusies

1. Werkwijze voor het vormen van een vormstuk uit een vlakke plaat (1) van kunststofmateriaal, omvattende de stappen van:

- 5 -het opnemen van de plaat (1) in en/of op een gestel (2) dat zich uitstrekt langs tenminste een gedeelte van de randen (4) van de plaat (1),
- het tijdelijk bevestigen van de plaat (1) aan het gestel (2) door middel van tenminste een klem (3),
- het plaatsen van de plaat (1) met gestel (2) in een pers,
- 10 -het verwarmen van de plaat (1),
- het in verwarmde toestand vervormen van de plaat (1) door het activeren van de pers.

2. Werkwijze volgens conclusie 1, waarbij de klem (3) door middel van wrijving
15 samenwerkt met de plaat (1), omvattende het tijdens het persen doen verschuiven van de klem (3) ten opzichte van de plaat (1).

3. Werkwijze volgens conclusie 1 of 2, waarbij de klem (3) wordt vastgehaakt
20 aan het gestel (2).

4. Werkwijze volgens een van de voorgaande conclusies, waarbij het kunststofmateriaal een vezelversterkte thermoplast omvat.

5. In combinatie, een gestel voor gebruik bij de werkwijze volgens een der voor-
25 gaande conclusies voor het vormen van een vormstuk uit een plaat (1), alsmede een klem (3) voor het bevestigen van een te vormen plaat (1) aan een gestel (2).

6. Combinatie volgens conclusie 5, omvattende tenminste twee klemmen (3) voor
30 het bevestigen van een te vormen plaat (1) aan twee tegenover liggende randen van het gestel (2).

7. Klem (3) voor gebruik bij de combinatie volgens conclusie 5 of 6 in verband met het uitvoeren van de werkwijze volgens een der conclusies 1-4, omvattende twee

bekken (5, 6) waarvan een bek (5) kan aangrijpen op een plaat (1) en de andere bek (6) kan aangrijpen op het gestel (2).

5 8. Klem (3) volgens conclusie 7, waarbij de bek (5) die kan aangrijpen op de plaat (1) een aangrijppoppervlak (7) heeft dat is gevormd overeenkomstig het oppervlakgedeelte waarmee die bek (5) in aanraking is.

10 9. Klem (3) volgens conclusie 7 of 8, waarbij de bek (5) die kan aangrijpen op de plaat (1) door middel van wrijving kan samenwerken met de plaat (1), zodanig dat bij het overschrijden van een bepaalde afschuifkracht de plaat (1) kan verschuiven ten opzichte van het gestel (2) en/of de klem (3).

15 10. Klem (3) volgens een der conclusies 7-9, waarbij de bek (6) die kan aangrijpen op het gestel (2) door middel van in elkaar grijpende vormen kan samenwerken met het gestel (2).

20 11. Klem (3) volgens conclusie 10, waarbij de bek (6) die kan aangrijpen op het gestel (2) een haakvorm (8) heeft, zodanig dat die bek (6) gehaakt kan worden achter een rand of richel van het gestel (2).

12. Klem volgens een der conclusies 7-11, waarbij de bekken (5, 6) zijn verbonden door een tussenstuk (9) onder vorming van een "S"-vorm.

25 13. Klem (3) volgens een der conclusies 7-12, omvattende een plaatmetaal zoals aluminium.